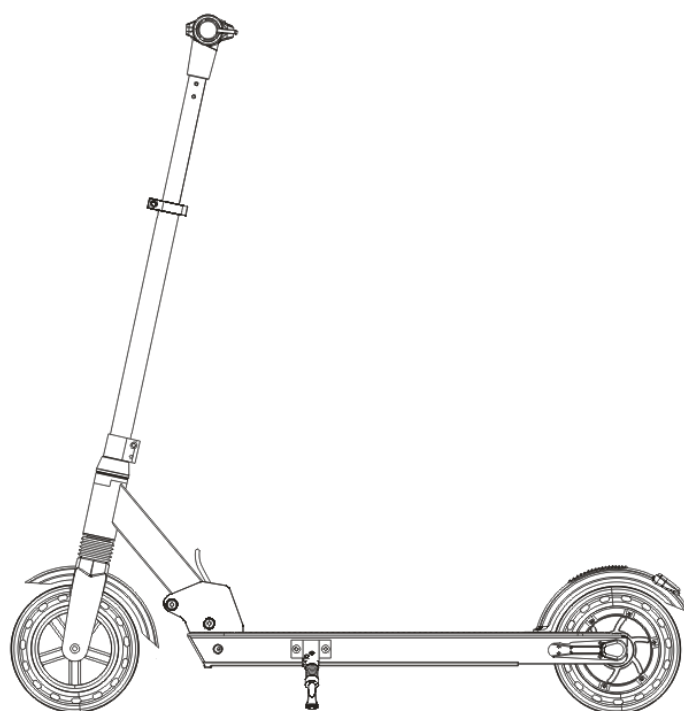


# BE COOL

## Bedienungsanleitung Operation manual e-Scooter eSC-Va1



HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!  
VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN PRODUKT VON BECOOL ENTSCHIEDEN  
HABEN.

Diese Bedienungsanleitung gibt es in folgenden Sprachen

DE	DEUTSCH	Seite 2 – 13
EN	ENGLISH	Seite 14 – 24

## 1 WICHTIGE INFORMATIONEN

- Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer e-Scooter entschieden haben!
- Das Handbuch enthält Anweisungen zum sicheren Betrieb und Vorsichtsmaßnahmen für den e-Scooter. Bitte lesen Sie diese sorgfältig durch, bevor Sie ihn zum ersten Mal benutzen. Wenn es nicht gemäß der Anleitung benutzt wird, kann es Gefahren mit sich bringen. Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für die dadurch verursachten Personen- oder Sachschäden!
- Bitte lesen Sie das Handbuch vor der Benutzung sorgfältig durch, um ein korrektes und sicheres Fahren zu gewährleisten!
- Wenn Sie Fragen zum Gebrauch haben oder die benötigten Informationen nicht aus dem Handbuch entnehmen können, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an Ihren Händler!

Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, sollten Sie **IMMER ANGEPASSTE SCHUTZMATERIALIEN** verwenden und alle Anweisungen und Warnhinweise im Benutzerhandbuch lesen und befolgen.

- Geeignete Schutzausrüstung sollte einen Helm und andere Ausrüstung, einschließlich Knie- und Ellbogenschutz, umfassen.
- Die Verwendung des Scooters erfolgt auf eigene Gefahr.

## 2 SICHERHEITSHINWEISE

Achten Sie beim Lesen dieses Handbuchs auf diese Symbole:

- Hinweise mit diesem Symbol **MÜSSEN** gelesen, verstanden und befolgt werden, um Verletzungen, Schäden usw. zu vermeiden.

 Hinweise mit diesem Symbol enthalten relevante Informationen.

- Entsorgen Sie das gesamte Verpackungsmaterial ordnungsgemäß. Einige Artikel können in Plastikbeuteln oder -material verpackt sein und können zu Erstickungsgefahr oder Verletzungen bei Haustieren oder Kindern führen.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Produkts vorhanden sind. Wenn ein Teil fehlt, rufen Sie den Kundendienst an.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Teile oder Kabel oder umliegende Teile beschädigt sind.
- Führen Sie niemals andere Gegenstände in das Gerät ein, als die in dieser Anleitung beschriebenen Kabel usw.
- Wenn das Produkt von Kindern benutzt werden soll, sollte die Pflegeperson den Kindern den Inhalt der Gebrauchsanweisung erklären. Die Betreuungsperson sollte eine angemessene Aufsicht gewährleisten, um sicherzustellen, dass das Gerät wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben verwendet wird.

- Verwenden Sie nur die in der Originalverpackung enthaltenen oder vom Hersteller gelieferten Teile.
- Gefahr eines Stromschlags. Achten Sie darauf, dass kein Teil des Geräts mit Wasser und/oder Flüssigkeiten in Berührung kommt.
- Verwenden Sie ein trockenes, nicht scheuerndes Tuch, um Verschmutzungen oder Staub zu entfernen. Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Produkt.
- Tauchen Sie das Produkt, seine Komponenten und/oder sein Zubehör niemals in Wasser ein.
- Fahren Sie nicht über Treppen.
- Lassen Sie nicht mehr als eine Person gleichzeitig auf dem E-Scooter stehen.

## RECYCLING



Die Verpackungsmaterialien können recycelt werden. Deswegen wird empfohlen, diese im sortierten Abfall zu entsorgen.

## ENTSORGUNG



Das Symbol „durchgestrichene Mülleimer“ erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Entsorgen Sie dieses daher nicht im unsortierten Restmüll, sondern an einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei.

Für weitere Information wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel den grundlegenden Anforderungen, Vorschriften und Richtlinien der EU entspricht.

Die ausführliche Konformitätserklärung können Sie jederzeit unter folgendem Link einsehen:

[www.becool.at/downloads](http://www.becool.at/downloads)

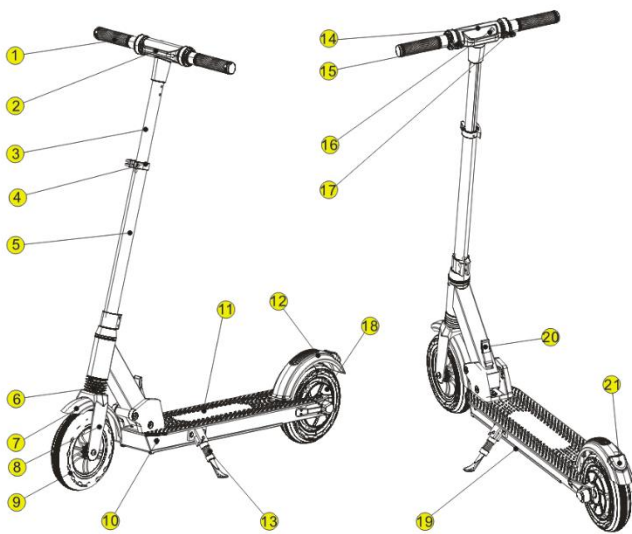
**Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.**

[www.becool.at](http://www.becool.at)

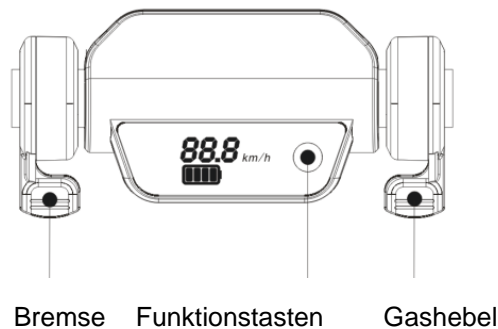
## 3 TEILE & MERKMALE

### 3.1 Verpackungsinhalt

- 1 x E-Scooter
- 2 x Griffstange
- 1 x Ladegerät
- 1 x Benutzer Handbuch



1. Lenker	12. Hinteres Schutzblech
2. Scheinwerfer	13. Ständer
3. Verstellbares Rohr	14. Display
4. Schnellspanner	15. Bremse
5. Vorbaurohr	16. Funktionstaste
6. Federung	17. Beschleuniger
7. Vorderer Kotflügel	18. Motor
8. Vorderradgabel	19. Batterieabdeckung
9. Vorderrad	20. Klappbares Teil
10. Ladeanschluss	21. Rücklicht
11. Gummiabdeckung	



Das Display besteht aus verschiedenen Elementen. Vergewissern Sie sich, dass Sie diese verstehen, bevor Sie losfahren.

**Power:** Drücken und halten Sie ca. 3~5 Sekunden, um den E-Scooter ein-/auszuschalten.

**MODE:** Einmal schnell drücken, um zwischen den Geschwindigkeitsmodi 1, 2 und 3 zu wechseln.

**Scheinwerfer:** Zweimal schnell drücken, um den Scheinwerfer ein-/auszuschalten.

**Tempomat** : Halten Sie die gleiche Geschwindigkeit für mindestens 6 Sekunden, um diese Funktion zu nutzen. Deaktivieren Sie die Funktion, indem Sie die Bremse oder das Gashebel betätigen.

**Geschwindigkeitseinheiten**: Dreimal schnell drücken, um zwischen km/h und mp/h zu wechseln.

### 3.3 Display Information

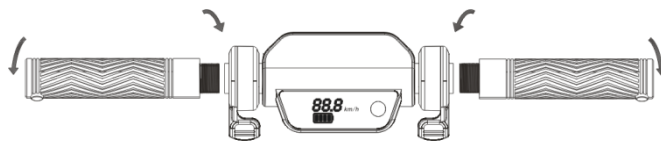


- Dieses Symbol zeigt an, wie viel Akkulaufzeit Sie noch haben.
- Diese Zahlen geben die aktuelle Geschwindigkeit an.  
Wenn der Batteriestand niedrig ist, hören Sie auf zu fahren, schalten Sie den E-Scooter aus und laden Sie ihn vollständig auf.

## 4 ZUSAMMENKLAPPEN & MONTIEREN

Vergewissern Sie sich, dass der E-Scooter ausgeschaltet ist, bevor Sie an seinen Teilen arbeiten. Der E-Scooter wird größtenteils zusammengebaut in der Verpackung geliefert. Vor der Fahrt ist ein kleiner Zusammenbau erforderlich. Alle Teile und Werkzeuge sind im Lieferumfang enthalten.

### 4.1 Zusammenbau des Lenkers



Bevor Sie den Lenker montieren, verwenden Sie die 4 x M5 Schrauben, um das Lenkerteil festzuziehen. Stellen Sie sicher, dass die 4 Schrauben fest angezogen sind.

## 4.2 E-Scooter aufstellen

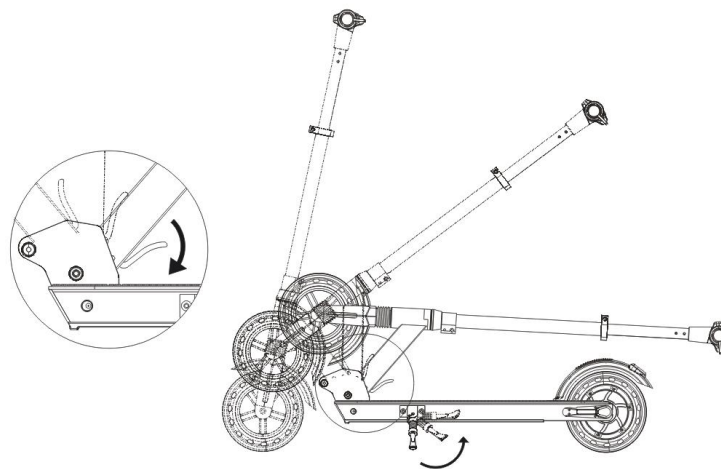
Suchen Sie den Ständer an der Seite des E-Scooterdecks.

Schieben Sie den Ständer nach unten und weg vom E-Scooter, dann lehnen Sie das Gewicht des E-Scooters vorsichtig auf den Ständer.



## 4.3 Ein- und Ausklappen des E-Scooters

1. Stellen Sie zunächst den E-Scooter auf den Ständer ab. Ziehen Sie die Klappverriegelung nach unten. Ziehen Sie dann den Lenkerteil nach unten zum Deck.
  2. Beim Ein- und Ausklappen, vergewissern Sie sich bitte, dass der Lenkerteil Mittels Geräusch einrastet.
  3. Um den E-Scooter zu entfalten, ziehen Sie den Lenkerteil vom Deck weg nach oben. Wenn der Lenkerteil vollständig ausgeklappt ist, können Sie ein leises Geräusch hören, um sicher zu sein, dass er sicher ausgeklappt ist.
- Bevor Sie den E-Scooter bewegen, anheben oder anderweitig transportieren, stellen Sie sicher, dass er ausgeschaltet ist.



## 5 AUFLADEN

- **Laden Sie den E-Scooter auf, bevor Sie ihn benutzen.**

### 5.1 Wie der E-Scooter geladen wird

- Stellen Sie sicher, dass der E-Scooter vor dem Laden ausgeschaltet ist und während des Ladens ausgeschaltet bleibt.
- Suchen Sie den Ladeanschluss in der Nähe des Ständers unter dem Deck und entfernen Sie bei Bedarf die Abdeckung.
- Verwenden Sie das Ladegerät und den Ladeanschluss, um den E-Scooter an eine Steckdose anzuschließen.
- Während der E-Scooter geladen wird, leuchtet die Anzeige des Adapters rot.
- Wenn Sie den E-Scooter zum ersten Mal aufladen, laden Sie ihn mindestens 4 Stunden lang auf, bevor Sie ihn benutzen.
- Wenn der E-Scooter vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Anzeigeleuchte des Adapters grün. Sie können dann den E-Scooter vom Ladegerät abtrennen.
- Benutzen Sie den E-Scooter unter keinen Umständen, während er an das Ladegerät angeschlossen ist.
- Laden Sie nicht länger als nötig. Die Standard-Ladezeit beträgt ca. 3 Stunden (4ah-Akku), 4,5 Stunden (6ah-Akku), 5,5 Stunden (7,5ah-Akku). Längeres Aufladen kann die Lebensdauer und/oder die Leistung der Batterie beeinträchtigen.
- Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, laden Sie ihn alle zwei Monate oder alle paar Tage nach dem Fahren auf.

### 5.2 Batterie Spezifikationen

Items	Parameters
Type	Aufladbare Lithium-Ionen
Ladezeit	4.5 Stunden
Spannung	36V
Kapazität	6Ah
Gewicht	1.6kg
Abmessung	340*75*42 mm
Betriebstemperatur	-10°C to 40°C
Ladetemperatur	5°C to 45°C
Wattstunden	216Wh
Management	Automatische Abschaltung bei Gleichgewicht, Überladung, Unterspannung und Überhitzung

## 6 ANWENDUNG

Lesen Sie die folgenden Informationen, bevor Sie mit Ihrem E-Scooter fahren.

- Das Tragen eines Helms und anderer Schutzausrüstung ist obligatorisch.
- Der E-Scooter trägt bis zu 100 kg. Nehmen Sie keine Passagiere mit.
- Fahren Sie den E-Scooter nur dort, wo es erlaubt ist. Örtliche Gesetze können einschränken, wo Sie fahren dürfen.
- Der E-Scooter enthält einen Motor und kann nach den örtlichen Gesetzen in Ihrer Region als Kraftfahrzeug eingestuft werden. Es liegt in Ihrer Verantwortung, alle lokalen Gesetze zu befolgen, die oder wo Sie fahren dürfen.

### 6.1 E-Scooter fahren

Unter der Voraussetzung, dass Sie eine geeignete Schutzausrüstung angelegt haben und der E-Scooter auf einer ebenen Fläche steht, aufgeladen ist und keine Probleme aufweist, führen Sie die folgenden Schritte aus. Zu Ihrer Sicherheit lesen Sie bitte diesen Abschnitt vollständig durch, bevor Sie mit dem Gerät fahren.

- Zu Ihrer Sicherheit lesen Sie bitte diesen gesamten Abschnitt sorgfältig durch, bevor Sie mit der Fahrt beginnen.
- Steigen Sie vorsichtig mit einem Fuß auf den E-Scooter und stehen Sie aufrecht, aber entspannt. Greifen Sie beide Griffe. Drücken Sie den Einschaltknopf.
- Drücken Sie sich mit dem am Boden befindlichen Fuß weg, sodass Sie mit dem E-Scooter leicht beschleunigen. Benutzen Sie die Griffe, um zu lenken.
- Fahren Sie vorwärts, indem Sie den Gashebel betätigen.
- Um anzuhalten, lassen Sie den Gashebel los und benutzen Sie die Handbremse, die Fußbremse oder beides, um allmählich zum Stillstand zu kommen, und steigen Sie dann mit einem Fuß nach dem anderen vom E-Scooter ab. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie zum ersten Mal absteigen.
- Um den E-Scooter auszuschalten, bleiben Sie einige Sekunden lang stehen und halten Sie die Einschalttaste 3~5 Sekunden lang gedrückt.
- Das Display zeigt an, wie viel Ladung noch in der Batterie vorhanden ist. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie voll aufgeladen ist, bevor Sie sich auf eine Langstreckenfahrt begeben.

### 6.2 Leitlinien für die Praxis

Üben Sie so lange, bis Sie mit allen Funktionen des E-Scooters vertraut sind. Siehe die folgenden Tipps unten.



- Vermeiden Sie Kleidungsstücke, die über oder unter den Rädern hängen bleiben können. Tragen Sie geschlossene, flache Schuhe, um Flexibilität und Stabilität zu erhalten.
- Üben Sie so lange, bis Sie problemlos aufsteigen, sich vorwärts bewegen, drehen, anhalten und absteigen können.
- Der E-Scooter ist für Steigungen bis zu 15° ausgelegt. Das Fahren über Steigungen wird nicht empfohlen.

Der E-Scooter ist für relativ glattes, flaches Terrain ausgelegt.

- Bis Sie sich mit der Benutzung des E-Scooters vertraut gemacht haben, vermeiden Sie es, an Orten mit Steigungen, Fußgängern oder Hindernissen zu fahren.
- Der E-Scooter wiegt etwa 12,5 kg. Wenn Sie unsicher sind, ob Sie ihn mit einer Hand heben können, heben Sie ihn bitte mit beiden Händen oder lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen. Denken Sie daran, den E-Scooter vor dem Anheben zusammenzulegen.

## 7 WARTUNG

- **Führen Sie keine Wartungsarbeiten durch, wenn das Gerät eingeschaltet ist oder der Akku geladen wird.**

**Überprüfen Sie Ihren E-Scooter nach jeder Fahrt, besonders wenn Sie eine lange Strecke zurückgelegt haben.**

- Überprüfen Sie die Bremsen, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Schrauben und Bolzen fest angezogen und richtig befestigt sind, um Verletzungen und unnötigen Verschleiß zu vermeiden.
- Reifenverschleiß ist normal. Die Geschwindigkeit, mit der sich die Reifen abnutzen, hängt vom Fahrstil ab, d.h. bei gelegentlichem Fahren ist die Abnutzung gering, während sie bei Leistung und/oder starkem Driften übermäßig hoch sein kann. Für den Kauf von Ersatzreifen und/oder bei Fragen zu den Teilen Ihres E-Scooters besuchen Sie bitte unsere Website.

### 7.1 Reinigung

Nach längerer Fahrt muss der E-Scooter möglicherweise gereinigt werden.

- Schalten Sie den E-Scooter vor der Reinigung vollständig aus.
- Verwenden Sie ein trockenes, nicht scheuerndes Tuch, um Schmutz oder Staub vorsichtig zu entfernen.
- Der E-Scooter darf nicht mit irgendeiner Art von Flüssigkeit in Berührung kommen.

- Verwenden Sie niemals Reinigungslösungen auf Alkohol- oder Ammoniakbasis.
- Sprühen Sie niemals Flüssigkeit direkt auf einen Teil des Scooters.

## **7.2 Aufbewahrung**

Um den E-Scooter zu lagern, lesen Sie bitte die folgenden Informationen unten.

- Laden Sie den E-Scooter vor dem Einlagern vollständig auf, um eine Überentladung der Batterie durch Nichtbenutzung zu vermeiden.
- Wenn Sie den E-Scooter länger als einen Monat lagern, entladen Sie den Akku alle drei Monate und laden Sie ihn wieder auf.
- Decken Sie den E-Scooter ab, um ihn vor Staub zu schützen. Lagern Sie den E-Scooter nicht in einer staubigen Umgebung, da dies wie bei allen elektronischen Geräten mit der Zeit zu Schäden führen kann.
- Lagern Sie ihn nicht in einer unbeheizten Garage, einem Schuppen oder an einem anderen Ort mit extremen Temperaturschwankungen.

## **7.3 Transport**

Bevor Sie den E-Scooter bewegen, anheben oder anderweitig transportieren, schalten Sie ihn aus. Falten Sie den E-Scooter zusammen (siehe Abschnitt 4.3 für Anweisungen) und ziehen Sie den E-Scooter bei Bedarf mit, wenn Sie sich bewegen.

- Bitte beachten Sie beim Anheben des gesamten E-Scooters, dass der E-Scooter etwa 12,5 kg wiegt. Wenn Sie unsicher sind, ob Sie dieses Gewicht heben können, benutzen Sie bitte beide Hände oder lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen.

## 8 TECHNISCHE INFORMATIONEN

Indikatoren	Positionen	Parameters
Abmessung	zusammengeklappt	1080 x 420 x 410 mm
	Aufgeklappt	1050 x 420 x 1150 mm
Gewicht	E-Scooter	12.5 kg
Anforderungen	Max. Beladung	120 kg
	Max. Neigung	15°
	Geeigneter Boden	Harte Oberflächen, flache Straßen, Steigungen unter 15°
	Arbeitstemperatur	25°C
	Lagertemperatur	-10°C to 50°C
Performance	Geschwindigkeit	Bis zu 25 km/h
	Reichweite	Bis zu 11~25km
Reifen	Vorderreifen	Hartgummi; motorisiert
	Hinterreifen	Hartgummi; passiv
Batterie	Type	Wiederaufladbare Lithium-Ionen
	Management	Automatische Abschaltung bei Gleichgewicht, Überladung, Unterspannung und Überhitzung
	Spannung	36V 6Ah
	Wattstunden	216Wh
Ladegerät	Eingangsspannung	AC100-240V 50/60Hz 2A
	Ausgangsspannung	DC 42V 1.5A
	Ladezeit	~4.5 Stunden
Kontaktadressen für weitere Informationen		Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 A-1140 Wien Tel.: +43(1) 97 0 21 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a> FB-Nr.: 236974 t / FB-Gericht: Wien
ServiceLine		DEC Digital-Electronic-Center Service GmbH Kelsenstrasse 2 A-1030 Wien Tel.: +43(1) 961 66 33 E-Mail: <a href="mailto:office@decservice.at">office@decservice.at</a>

## GARANTIE

Mit diesem Qualitätsprodukt von BE COOL haben Sie eine Entscheidung für Innovation, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit getroffen.

### **Für dieses BE COOL Gerät gewähren wir folgende Garantiezeiten:**

E-Scooter: 2 Jahren ab Kaufdatum gültig in Österreich  
Akku: 6 Monate ab Kaufdatum gültig in Österreich

Sollten in diesem Zeitraum wider Erwarten dennoch Servicearbeiten an Ihrem Gerät notwendig sein, garantieren wir Ihnen hiermit eine kostenlose Reparatur (Ersatzteile und Arbeitszeit) oder (nach Ermessen der Firma Schuss) das Produkt auszutauschen. Sollten weder Reparatur noch Tausch aus wirtschaftlichen Gründen möglich sein, behalten wir uns das Recht vor, eine Zeitwertgutschrift zu erstellen.

Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren Fachhändler oder direkt an uns. Wir weisen darauf hin, dass Reparaturarbeiten, die nicht durch unsere Vertragswerkstätten in Österreich vorgenommen worden sind, die Gültigkeit dieser Garantie sofort beenden.

Von dieser Garantie nicht umfasst sind:

- Reparatur oder Tausch von Teilen aufgrund üblicher Verschleißerscheinungen
- Wasserschäden.
- Bei nicht Ordnungsgemäßer Verwendung übernehmen wir keine Folgeschäden
- Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Geräte, die - auch nur teilweise - gewerblich genutzt werden
- Durch äußeren Einfluss mechanisch beschädigte Geräte (Sturz, Stoß, Bruch, Unsachgemäßer Gebrauch etc.) sowie Abnutzungserscheinungen Ästhetischer Art.
- Schäden, die auf höhere Gewalt, Wasser, Blitzschlag oder Überspannung zurückzuführen sind.
- Geräte, bei denen die Typenbezeichnung und/oder Seriennummer am Gerät geändert, gelöscht, unleserlich gemacht oder entfernt worden ist.
- Dienstleistungen außerhalb unserer Vertragswerkstätten, die Transportkosten zu einer Vertragswerkstatt oder an uns und retour sowie die damit verbundenen Risiken.

Kompatibilitätsprobleme mit anderen Geräten, auch wenn diese vom Verkäufer stammen.

Wir weisen nachdrücklich darauf hin, dass innerhalb der Garantiezeit bei Bedienungsfehlern oder wenn kein Fehler festgestellt wurde ein Pauschalbetrag von € 40,- (indiziert Basis VPI 2010, Juni 2015) in Rechnung gestellt wird.

Durch die Erbringung einer Garantieleistung (Reparatur oder Austausch des Gerätes) wird die absolute Garantiedauer von 2 Jahren ab Kaufdatum nicht verlängert.

Die 2 Jahres Garantie gilt nur gegen Vorlage des Kaufbelegs (muss Name und Anschrift des Händlers sowie die vollständige Gerätebezeichnung enthalten) und des dazugehörigen Garantiezertifikats, auf dem die Gerätetype sowie die Seriennummer zu vermerken sind.

Ohne Vorlage des Garantiezertifikats gilt nur die gesetzliche Gewährleistung!

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die gesetzlichen Gewährleistungsrechte durch diese Garantie nicht berührt werden und unvermindert fortbestehen.

Eine Schadenersatzpflicht seitens Schuss Home Electronic GmbH sowie deren Erfüllungsgehilfen besteht nur bei Vorliegen grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz.

Ausgeschlossen ist jedenfalls die Haftung für entgangenen Gewinn, erwartete, aber nicht eingetretene Ersparnisse, Folgeschäden und Schäden aus Ansprüchen Dritte. Schäden an oder für aufgezeichnete Daten sind immer aus der Schadenersatzpflicht ausgenommen.

Herzliche Gratulation zu Ihrer Wahl. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit ihrem **Be Cool** e-Scooter!

**ANSCHRIFT**

Schuss Home Electronic GmbH  
A-1140 Wien, Scheringgasse 3  
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Typenbezeichnung: .....
Seriennummer: .....

**Dieses Garantiezertifikat ist im Garantiefall gemeinsam mit dem Gerät dem Händler auszufolgen, bei dem Sie das Gerät gekauft haben!**

## 1 IMPORTANT INFORMATION

- Thank you for purchasing our e-Scooters!
- The manual contains instructions for safe operation and precautions for the e-Scooter. Please read them carefully before using it for the first time. If it is not used according to the instructions, it may cause danger. Our company does not take any responsibility for the personal injury or property damage caused by it!
- Please read the manual carefully before use to ensure correct and safe driving!
- If you have any questions about the use or if you cannot get the required information from the manual, please contact your dealer in time!

To ensure your safety, **ALWAYS** use **ADAPTED PROTECTIVE MATERIALS** and read and follow all instructions and warnings in the user manual.

- Suitable protective equipment should include a helmet and other equipment, including knee and elbow protection.
- Use of the scooter is at your own risk.

## 2 SAFETY INSTRUCTIONS

When reading this manual, note these icons:

- Notes with this icon **MUST** be read, understood, and obeyed to prevent injury or damage, etc.

 Notes with this icon include relevant information.

- Dispose of all packaging material properly. Some items may be packaged in plastic bags or material and may pose a choking hazard or injury to pets or children.
- Check that all parts of the product are present. If any part is missing, call customer service.
- Do not use the device if any parts or cables or surrounding parts are damaged.
- Never insert any objects into the product other than the cables, etc. described in this manual.
- If the product is to be used by children, the caregiver should explain the contents of the instructions to the children. The caregiver should provide adequate supervision to ensure that the device is used as described in the instructions for use.
- Use only the parts included in the original packaging or supplied by the manufacturer.
- Risk of electric shock. Ensure that no part of the device comes into contact with water and/or liquids.
- Use a dry, non-abrasive cloth to remove dirt or dust. Do not spray liquids on the product.
- Never immerse the product, its components and/or accessories in water.
- Do not drive over stairs.
- Do not allow more than one person to sit on the scooter at a time.

- The product shall only be used as described in this manual.
- Cover the product to protect it from dust. Do not store in a dusty environment as, with all electronic devices, this may cause damage over time.
- **WARNING- RISK OF FIRE - No user serviceable parts**

## RECYCLING



The packaging materials can be recycled. It is therefore recommended to dispose of them in the sorted waste.

## DISPOSAL



The symbol "crossed-out garbage can" requires the separate disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE). Electrical and electronic devices can contain dangerous and environmentally hazardous substances. Therefore, do not dispose of it in unsorted residual waste, but at a designated collection point for used electrical and electronic equipment. In this way you contribute to the protection of resources and the environment.

For more information, please contact your dealer or local authorities.

## DECLARATION OF CONFIRMITY



We hereby confirm that this article complies with the essential requirements, regulations and guidelines of the EU.

You can view the detailed declaration of conformity at any time under the following link:

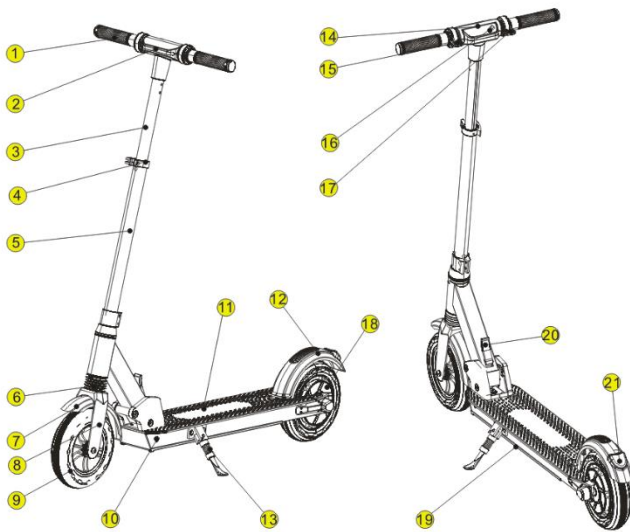
[www.becool.at/downloads](http://www.becool.at/downloads)

**Subject to errors and technical changes.**  
**[www.becool.at](http://www.becool.at)**

## 3 PARTS & FEATURES

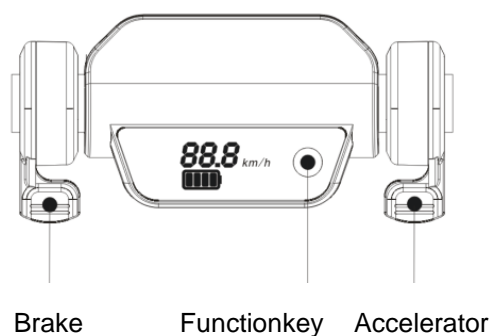
### 3.1 Package contents

- 1 x e- Scooter
- 2 x Handlebar
- 1 x Charger
- 1 x User manual



1. Handlebar	12. Rear fender
2. Headlight	13. Kick stand
3. Adjustable pipe	14. Display
4. Quick release	15. Brake
5. Stem pipe	16. Function button
6. Suspension	17. Accelerator
7. Front fender	18. Motor
8. Front fork	19. Battery cover
9. Front wheel	20. Folding part
10. Charging port	21. Rear light
11. Rubber cover	

### 3.2 Button information



The Scooter's display features several different elements. Be sure you understand these before attempting to ride.

**Power:** Press and hold for approx. 3~5 seconds to turn the scooter on/off.

**MODE:** Press once quickly to switch between speed modes 1, 2 and 3.

**Headlight:** Press twice quickly to turn on/off the headlight.



**Cruise control:** Hold the same speed for at least 6 seconds to use this function.

Deactivate the function by pressing the brake or accelerator pedal.

**Speed units:** Press three times quickly to switch between km/h and mp/h.

**Headlight:** Press twice quickly to turn the headlight on/off.

**Speed units:** Press three times quickly to switch between km/h and mp/h.

### 3.3 Display Information



- This icon shows how much battery life you have left.
- These numbers indicate the current speed.

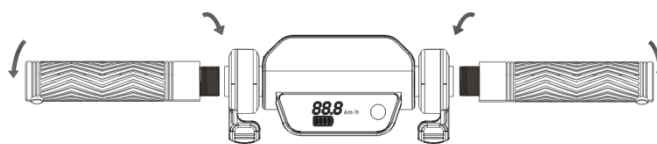
When the battery level is low, stop riding, turn off the scooter and fully charge it.

## 4 FOLD & ASSEMBLE

Make sure that the e-scooter is switched off before working on its parts. The scooter is delivered mostly assembled in the packaging.

A little assembly is required before riding. All parts and tools are included.

### 4.1 Handlebar assembly



Before installing the handlebars, using these 4 x M5 screws to tighten the handle bar part. Make sure the 4 screws securely tightened.

### 4.2 Standing the Scooter

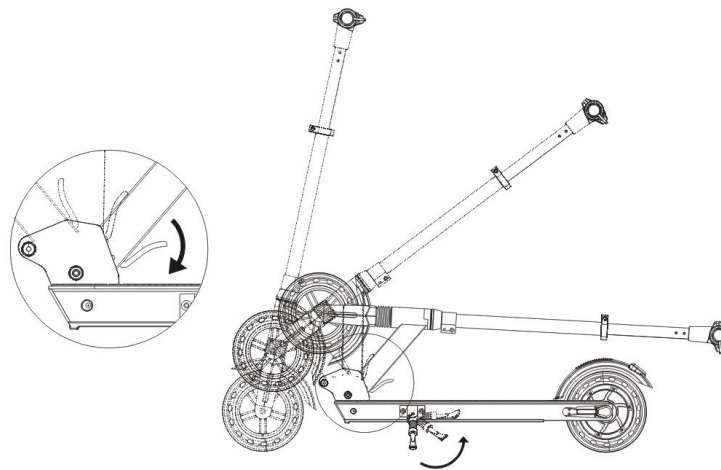
Locate the kickstand on the side of the scooter's deck.

Push the kickstand down and away from the scooter then carefully lean the weight of the scooter onto the kickstand.



## 4.3 Folding & Unfolding the Scooter

4. Firstly, kick the stand. Pull the folding latch down. Next, pull the stem down towards the deck.
  5. When folding and unfolding, please make sure it is folded and pulled to unfolded status after you can hear a small sound.
  6. To unfold the scooter, pull up the stem away from the deck. When the stem is fully unfolded, you can hear a small sound to make sure it is securely unfolded.
- Before moving, lifting, or otherwise transporting the scooter, ensure it is turned off.



## 5 CHARGING

- **Charge the scooter before using it.**

### 5.1 How to Charge

- Ensure the scooter is turned off before charging and remains off while charging.
- Locate the charging port near the kickstand under the deck and remove the cap if

needed.

- Use the charger and the charging port to connect the scooter to an outlet.
- While the scooter is charging, the adapter’s indicator light will turn red.
- If charging for the first time, charge the scooter for at least 4 hours before using it.
- When the scooter is fully recharged, the adapter’s indicator light will turn green. You may then disconnect the scooter from the charger.
- DO NOT, under any circumstances, use the scooter while it is connected to the charger.
- Do not charge longer than necessary. Standard charging time is approx. 3 hours(4ah battery). 4.5hours(6ah battery), 5.5hours(7.5ah battery). Charging longer than this may affect battery life and/or performance.
- To maximize the battery life, charge it once every other month or every couple days after riding.

## 5.2 Battery Specifications

Items	Parameters
Type	Rechargeable Lithium-Ion
Charging Time	~4.5 hours
Voltage	36V
Capacity	6Ah
Weight	1.6kg
Dimensions	340*75*42 mm
Operating Temp.	-10°C to 40°C
Charging Temp.	5°C to 45°C
Storage Temp.	-20°C to 50°C
Watt Hours	216Wh
Management	Balance, Over-charge, Under-voltage, Overheating automatic shutoff

## 6 USAGE

Read the following information before attempting to ride your e-Scooter.

- A helmet as well as other protective gear must be worn at all times.
- The e-Scooter supports up to 100 kg. Do not carry passengers.
- Only operate the e-Scooter where permitted. Local laws may restrict where you may ride.
- The Scooter contains a motor and may be classified as a motor vehicle under local laws in your area. It is your responsibility to abide by any local laws restricting how or where you may ride.

## 6.1 How to Ride

Assuming you have equipped suitable protective gear and that the Scooter has been placed on a level surface, is charged, and does not have any issues, follow the steps below. For your safety, please read this entire section before attempting to ride.

- For your safety, please carefully read this entire section before attempting to ride.
- Carefully step on with one foot and stand upright but relaxed. Grab both handles.
- Keep one foot on the ground and kick off to begin accelerating manually. Use the handles to steer.
- Start your riding by pressing the power button and riding forward by pushing the throttle.
- To stop, release the throttle and use the handbrake, footbrake, or both to gradually coast to a stop then step off the scooter one foot at a time. Be extra cautious when dismounting for the first time.
- To turn the scooter off, remain at a complete stop for a few seconds and press and hold the power button for 3~5 seconds.
- The display shows how much charge is left in the battery. Make sure the battery is at full power before heading out on a long distance ride.

## 6.2 Practicing Guidelines

Practice until you are comfortable with using all of the scooter's functions. See the following tips below.

- Avoid wearing anything that can drape over or get caught into/under the wheels. Wear closed-toe, flat shoes to maintain flexibility and stability.
- Practice until you can easily get on, move forward, turn, stop, and dismount with ease.
- The scooter is designed to handle inclines up to 15°. Riding over inclines is not recommended.

The e-Scooter is designed for relatively smooth, flat terrain.

- Until you are comfortable using the scooter, avoid operating in places with slopes, pedestrians, or obstacles.
- The Scooter weighs approximately 12.5 kg. If you are unsure of your ability to lift it with one hand, please lift it with both hands or have a second person help. Remember to fold scooter before picking it up.

## 7 MAINTENANCE

- **Do not perform any maintenance when the power is on, or the battery is charging.**

**After each ride, especially if you have traveled a long distance, inspect your scooter.**

- Inspect the brakes to make sure that is working properly.
- Make sure all screws and bolts are taut and properly fastened to prevent injury and unnecessary wear and tear.
- Tire wear and tear is normal. The rate at which the tires deteriorate depends on riding style i.e. casual riding may yield minimal wear while performance and/or heavy drifting may yield excessive wear. To purchase tire replacements and/or for questions about your scooter's parts, please visit our website.

## **7.1 Cleaning**

The Scooter may need cleaning after riding for extended periods of time.

- Completely power off the scooter before cleaning.
- Use dry, non-abrasive cloth to gently remove debris or dust.
- The Scooter may not come in contact with it in any kind of liquid.
- Never use alcohol or ammonia-based cleaning solutions.
- Never spray liquid directly onto any part of the scooter.

## **7.2 Storage**

To store the Scooter, see the following information below.

- Before storing, fully charge the Scooter to prevent battery over-discharge due to non-use.
- If storing for more than one month, discharge and recharge the battery every three months.
- Cover the Scooter to protect it from dust. Do not store in a dusty environment as, with all electronic devices, this may cause damage over time.
- Do not store in an unheated garage, shed, or other location with extreme temperature fluctuations.

## **7.3 Transportation**

Before moving, lifting, or otherwise transporting the scooter, turn it off. Fold the scooter (see Section 4.3 for instructions) and pull the scooter along as you move, if needed.

- When lifting the entire scooter, please note that the e-Scooter weighs approximately 12.35 kg. If you are unsure of your ability to lift this weight, please use both hands or have a second person help

## 8 TECHNICAL INFORMATION

Indicators	Items	Parameters
Dimensions	Folded Size	1080 x 420 x 410 mm
	Opened Size	1050 x 420 x 1150 mm
Weight	Vehicle Weight	12.5 kg
Riding Requirements	Max. Load	120 kg
	Max. Incline	17°
	Suitable Terrain	Hard Surfaces, Flat roads, Inclines under 17°
	Working Temp.	25°C
	Storage Temp.	-10°C to 50°C
Performance	Speed	Up to 25 km/h
	Range	Up to 11~25km
Tires	Front Tires	Hard Rubber; Motorized
	Rear Tire	Hard Rubber; Passive
Battery	Type	Rechargeable Lithium-Ion
	Management	Balance, Over-charge, Under-voltage, Overheating automatic shutoff
	Voltage	36V 6Ah
	Watt Hours	216Wh
Charger	Input Voltage	AC100-240V 50/60Hz 2A
	Output Voltage	DC 42V 1.5A
	Charging Time	~4.5 hours
Contact address for further information	Schuss Home Electronic GmbH Scheringgasse 3 A-1140 Vienna Tel.: +43(1) 97 0 21 <a href="http://www.becool.at">www.becool.at</a> FB-No.: 236974 t / FB-Court: Wien	
Service line	DEC Digital-Electronic-Center Service GmbH Kelsenstrasse 2 A-1030 Vienna Tel.: +43(1) 961 66 33 E-Mail: office@decservice.at	

**WARRANTY**

With this quality product from BE COOL, you have made a decision for innovation, durability and reliability.

**For this BE COOL device we grant the following warranty periods:**

e-Scooter: 2 years from date of purchase valid in Austria

Battery: 6 months from the date of purchase valid in Austria

If, contrary to expectations, service work on your device is still necessary during this period, we hereby guarantee you a free repair (spare parts and working time) or (at the discretion of the company Schuss) to replace the product. If neither repair nor exchange are possible for economic reasons, we reserve the right to create a time value credit.

Please contact your specialist dealer or us directly. We would like to point out that repair work that has not been carried out by our authorized workshops in Austria immediately terminates the validity of this warranty.

This warranty does not include:

- Repair or replacement of parts due to usual signs of wear.
- Water damage.
- In the event of improper use, we do not assume any consequential damages.
- Damage due to non-compliance with the operating instructions.
- Devices that are used - even partially – commercially.
- Mechanically damaged devices due to external influence (fall, shock, breakage, improper use etc.) as well as signs of wear and tear of an aesthetic nature.
- Damage due to force majeure, water, lightning or overvoltage.
- Devices for which the type designation and/or serial number on the device has been changed, deleted, made illegible or removed.
- Services outside our authorized workshops, the transport costs to an authorized workshop or to us and back as well as the associated risks.

Compatibility issues with other devices, even if they come from the seller.

We would like to emphasize that within the warranty period in case of operating errors or if no error has been detected, a lump sum of € 40, - (indexed base VPI 2010, June 2015) will be charged.

By providing a warranty (repair or replacement of the device), the absolute warranty period of 2 years from the date of purchase is not extended.

The 2-year warranty is only valid on presentation of the proof of purchase (must contain the name and address of the dealer as well as the complete device name) and the corresponding warranty certificate, on which the device type and the serial number must be noted.

Without presenting the guarantee certificate, only the statutory warranty applies!

We expressly point out that the statutory warranty rights are not affected by this guarantee and continue unabated.

A liability for damages on the part of Schuss Home Electronic GmbH and its vicarious agents exists only in the presence of gross negligence or intent. In any case, liability is excluded for lost profits, expected but not occurred savings, consequential damages and damages from claims of third parties. Damage to or for recorded data is always exempt from the obligation to pay damages.

Congratulations on your election. We wish you a lot of fun with your **Be Cool** e-scooter!

**Address**

Schuss Home Electronic GmbH  
A-1140 Wien, Scheringgasse 3  
Tel.: +43 (0)1/ 970 21

Type designation: .....
Serial number: .....

In the case of warranty, this warranty certificate must be followed together with the device by the dealer from whom you purchased the device!